

CT 19

BETONKONTAKT

Kontaktinis gruntas

Įgeriantiems ir neįgeriantiems pagrindams gruntuoti, sudarantis jungiamąjį sluoksnį ant ypač glotnių ir sudėtingų pagrindų.

SAVYBĖS

- ▶ patariama naudoti ant ypač glotnių ir vandens neįgeriančių pagrindų, tokių kaip OSB plokštės, glazūruotos plytelės, užtrintas betonas
- ▶ patariama naudoti ant sudėtingų pagrindų
- ▶ didina sukibimą su pagrindu
- ▶ sudaro šiurkštų jungiamąjį sluoksnį
- ▶ tiksotropinis – nenuiteka nuo vertikalių paviršių

PASKIRTIS

Betirpiklis gruntas „Ceresit“ CT 19 Betonkontakt naudojamas pagrindams gruntuoti pastatų viduje ir išorėje, prieš naudojant dekoratyvinius tinkus, išlyginamuosius mišinius grindims, glaistomąsias mases, taip pat klijuojamuosius mišinius keraminėms ir akmens masės plytelėms. Tinka naudoti ir horizontaliems, ir vertikaliesiems paviršiams, vandenį įgeriantiems ir neįgeriantiems pagrindams. Gruntas sudaro šiurkštų sluoksnį ir didina sukibimą su pagrindu. Šį gruntą ypač patariama naudoti sudėtingiems pagrindams (tik pastatų viduje) gruntuoti, tokiems kaip besiulės grindys su sunkiai pašalinamų klijų likučiais, esamos keraminės ir akmens masės plytelės, dispersinė ir epoksidinė dažų danga, užtrintas betonas, stiklas, dažyti ir nedažyti medį primenantys pagrindai (drožlių, OSB plokštės).

Gali būti naudojamas ant cementinių besiūlių grindų, anhidritinių besiūlių grindų, surenkamųjų besiūlių grindų elementų, pvz., grindų gipso pluošto plokščių, betono, įskaitant lengvąjį betoną be alyvų ir betonavimo formų tepimo priemonių likučių, išlyginamųjų mišinių grindims, cemento tinko, kalkių ir cemento tinko, kalkių ir gipso tinko. Priemonę CT 19 galima naudoti ant šildomųjų grindų konstrukcijų.

Nenaudoti:

- ant metalinių ir plastikinių pagrindų bei standžios PVC dangos;
- ant neįgeriančių paviršių lauke;
- ant savaime išsilyginančių mišinių, kurie išlieti ant medienos pagrindų, tokių kaip medžio drožlių, OSB plokštės.

Jei CT 19 naudojamas patalpose, kuriose veikia drėgmė, reikia vadovautis drėgnų patalpų sistemos sprendimais.



PAGRINDO PARUOŠIMAS

Paviršius, kuris bus gruntuojamas „Ceresit“ CT 19, turi būti sausas, tvirtas, be sukibimo jėgą mažinančių medžiagų: riebalų, bitumo, dulkių ir pan. Reikia pašalinti nešvarumus, cemento pienelį ir nepatvarią dangą. Taip pat reikia nugrindyti ir vandeniu nuplauti esamus dažus klijų pagrindu. Anhidritinius pagrindus, OSB plokštes ir tvirto dažų sluoksnio paviršius sušiaušti rupiu švitrinu popieriumi ir kruopščiai nuvalyti dulkes. Reikalavimai įvairiems pagrindų tipams pateikti žemiau esančioje lentelėje.

DARBO EIGA

Prieš naudojant, gruntą CT 19 reikia gerai išmaišyti. Gruntą tepti šepetėliu, teptuku arba veliūriniu voleliu, plonu sluoksniu, tolygiai, nesudarant balų. Gruntas džiušta apie 2 val. Gruntuodami anhidrito pagrindą ir ant neįgeriančio pagrindo išlietas grindis, palaukite apie 24 valandas. Kitus sluoksnius galima dengti gruntui visiškai išdžiūvus. CT 19 paruoštas naudoti iš karto, jo nereikia skiesti. Įrankius ir šviežias dėmes nuvalyti vandeniu. Išdžiūvusias dėmes valyti tirpikliu.

DĖMESIO!

Darbus atlikti sausomis sąlygomis, kai oro ir apdorojamo pagrindo temperatūra yra nuo +5 °C iki +25 °C. Vengti skersvėjo. Nepilti priemonės CT 19 į kanalizaciją ir nemaišyti su kitais priedais.

SANDĒLIAVIMAS

Laikyti iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos vėsioje patalpoje, originaliose, nepažeistose pakuotėse.
Saugokite nuo šalčio!

PAKUOTĖ

1 kg ir 5 kg kibirėliai.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	spalvinta, vandeninė sintetinių dervų neutrali dispersija su mineraliniais užpildais.
Spalva:	šviesiai mėlyna
Tankis:	apie 1,5 kg/dm ³
Naudoti, kai temperatūra:	nuo +5 °C iki +25 °C
Džiūvimo laikas:	apie 2 val. apie 24 val. ant anhidrito pagrindų ir tuo atveju, kai grindys liejamos ant neįgeriančių pagrindų
Sunaudojimas:	0,1–0,4 kg/m ² , atsižvelgiant į pagrindo įgertį

LOJ kiekis kat. A.8 2010–30 g/l – preparate yra daugiausiai 7,0 g/l

Be čia pateiktos informacijos, taip pat svarbu laikytis atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų rekomendacijų ir reglamentų, taip pat atitinkamų Vokietijos standartų instituto (DIN) standartų. Nurodytos savybės pagrįstos praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Garantuojamos savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame informaciniame lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys nustatyti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinei oro drėgmei. Turėkite omenyje, kad kitokiomis klimato sąlygomis medžiagos kietėjimas gali būti greitesnis arba lėtesnis.

Čia pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl produkto tvarkymo ir naudojimo, pagrįstos mūsų profesine patirtimi. Medžiagos ir sąlygos kiekvieną kartą naudojant gali skirtis ir mes joms įtakos neturime, tad rekomenduojame kaskart atlikti bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:

Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis.

Pagrindas	Reikalavimai pagrindui	Gruntuojama prieš naudojant
Anhidritinės besiulės grindys	Drėgnumas ≤ 0,5 %, nušlifotos, nuvalytos dulės	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Betonas	Amžius: daugiau kaip 3 mėn., šiurkštus, nuvalytos dulės	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Išlyginamieji mišiniai grindims	Nuvalytos dulės	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Dažų danga	Tik gyvenamuosiuose pastatuose, sausose patalpose, nuvalyta, nušlifotos, nuvalytos dulės	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms
Epoksidinės dervos paviršiai, sukietėję	Tik gyvenamuosiuose pastatuose, sausose patalpose, nuvalyti, nušlifuoti, nuvalytos dulės	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Besiulės grindys su sunkiai pašalinamais klijų likučiais	Klijų likučiai (tik plonas, gerai sukibęs sluoksnis), be dangos liekanų ir sukibimą mažinančių medžiagų, nuvalytos dulės	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Keraminės ir akmens masės plytelės pastatų viduje	Šlifotos, gerai nuvalytos, be apsaugos priemonių ir kitų sukibimą mažinančių medžiagų	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Gipso pluošto ir gipskartonio (sieninės) plokštės	Tvirtos, nuvalytos dulės	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms
Sildomosios besiulės grindys	Laikantis bendrųjų įrengimo principų	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Drožlių plokštės	V 100, storis ≥ 25 mm, sandūros suklijuotos, plokštės stipriai prisuktos, tvirtos, išvalytos, nuvalytos dulės	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms
Kalkių, cemento ir kalkių, cemento tinkas	Amžius: daugiau kaip 28 dienos	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms
Grindų plokštės, pvz., gipso pluošto	Nuvalytos dulės, plokštės suklijuotos sluoksniais, laikantis jų gamintojų nurodymų, storis > 25 mm	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Cementinės besiulės grindys	Daugiau kaip 28 dienos, drėgnumas ≤ 4 %, nuvalytos dulės	Klijuojamieji mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals